

Pengaturcaraan basic berstruktur edisi kedua

Kandungan:

Prakata

Penghargaan

## BAB 1 PENGENALAN KEPADA SISTEM PENGOPERASIAN CAKERA (DOS)

Komputer

Komponen komputer

Perisian komputer

Sistem pengoperasian cakera (DOS)

## BAB 2 MASALAH DAN PENYELESAIANNYA DALAM KOMPUTER

Masalah

Proses pengaturcaraan

Fasa masalah

Fasa logik

## BAB 3 ASAS BAHASA ATURCARA BASIC

Sejarah dan perkembangan bahasa BASIC

Abjad BASIC

Data, pemalar dan pembolehubah

Operasi aritmetik dan ungkapan BASIC

## BAB 4 PENYATA-PENYATA ASAS BASIC

Penyata LET

Penyata PRINT

Fungsi TAB

Penyata END

## BAB 5 PENYATA KAWALAN PILIHAN DAN LOMPATAN

Penyata GOTO

Ungkapan hubungan

Ungkapan logik

Penyata IF

## BAB 6 GELUNG

Penyata FOR-NEXT

Penyata WHILE-WEND

Gelung tersarang

## BAB 7 KONSEP PENGATURCARAAN BERSTRUKTUR

Pendekatan atas-bawah

Pendekatan modular

Subrutin

## BAB 8 FUNGSI

Fungsi sistem

Fungsi numerik

Fungsi SIN, COS, TAN

## BAB 9 PEMROSESAN FAIL

Fail data

Penyata OPEN

Penyata CLOSE

## BAB 10 TATASUSUNAN

Tatasusunan bermatra satu

Penyata DIM

Isihan gelembung

Tatasusunan bermatra dua

## BAB 11 VERSI-VERSI BASIC

Penyunting Turbo BASIC

Ringkasan arahan pergerakan kursor

Menukarkan aturcara BASIC ke Turbo BASIC

Segmen aturcara BASIC yang menghasilkan keluaran yang berlainan dalam Turbo BASIC

Contoh Ujian

Bibliografi

Lampiran

Jawapan kepada soalan pilihan

Indeks